



## Technický list výrobku

Projekční halogenová žárovka

**EVA 12V 100W 2000h**  
**GY6,35 M28**

Objednací číslo

**523003060**

Jednotkový EAN

**8595209938558**



### Obecné informace

Název položky	EVA 12V 100W 2000h GY6,35 M28
Typ/popis výrobku	Projekční halogenová žárovka
Varianta výrobku/model	EVA M28
Značka/výrobce	NBB
Materiál	Tvrzené sklo/Hard Glass
Typ zdroje	BI-PIN
Nominální životnost (h)	2000 h
Nominální napětí (V)	12 V
Typ patice	GY6.35
ANSI kód	EVA
Nominální napětí (V)	12 V
Provozní napětí zdroje	12 V
Stmívatelné běžnými stmívači	Ano

### Elektrické údaje

Nominální příkon	100 W
Jmenovitý příkon (W)	100 W
Provozní napětí (V)	12 V
Typ napětí	AC/DC
Příkon světelného zdroje	100 W
Typ napětí	AC/DC
Technologie	Halogen
Nominální proud	8,00 A

### Provozní informace

Maximální teplota baňky	900 °C
Maximální teplota patice	400 °C
Provozní poloha	Libovolná
Vhodné pro osvětlování v domácnostech	Ne
Zamýšlený způsob použití	Studiové osvětlování a projekční technika

#### Fyzické údaje

M.O.L.	44 mm
Rozměry (mm)	Ø13 x 44 mm
Způsob balení	10 - 1
Hrubá hmotnost výrobku	17 g
Výška světelného středu (mm)	30,0 mm
Čistá hmotnost výrobku	8 g
Celková délka	44 mm
Průměr	13 mm
Tvar vlákna	Jednořadé
Délka vlákna	5,3 mm

#### EuP parametry

Střední životnost B50 (h)	2000 h
Jmenovitá životnost	2000 h

#### Světelné parametry

Dominantní vlnová délka	583 nm
Světelný tok (lm)	1730 lm
Barevná teplota CCT	2900 K
Index barevného podání CRI	100 Ra
Souřadnice chromatičnosti X	0,443
Souřadnice chromatičnosti Y	0,406

#### Bezpečnost

Bezpečnostní pokyny na internetu	<a href="http://www.nbb.cz">www.nbb.cz</a>
----------------------------------	--

#### Energetické údaje

Měrný výkon	17,98 lm/W
-------------	------------

#### Popis

Dlouhoživotnostní projekční halogenová žárovka 12V 100W 2000 h. vysoký světelný tok.

**NBB Bohemia s.r.o., Sídliště 693, 407 22 Benešov nad Ploučnicí**  
<https://www.nbb.cz/> | [hotmail@nbb.cz](mailto:hotmail@nbb.cz)

Copyright CE 2024 NBB Bohemia s.r.o. Všechna práva vyhrazena.